

Фиксированная сетевая купольная камера AXIS M3005-V

Фиксированная миникупольная камера с разрешением HDTV 1080p.

Доступная по цене миникамера AXIS M3005-V размером с ладонь — это фиксированная купольная модель с разрешением HDTV 1080p (2 мегапикселя), которая имеет вандало- и пылезащитное исполнение и предназначена для использования в помещениях. Благодаря заводской фокусировке обеспечивается быстрая и гибкая установка. Угловая регулировка камеры по 3 осям позволяет легко выровнять камеру, а также монтировать ее на стенах и потолке. Модель AXIS M3005-V широкий угол обзора по горизонтали 118° и поддерживает уникальный коридорный режим Axis Corridor Format, в котором ориентация картинки меняется на вертикальную, что увеличивает зону охвата видеонаблюдением в коридорах, вестибюлях и проходах. Поддержка прикладной платформы камер AXIS позволяет использовать приложения видеоаналитики, например для подсчета людей. Гнездо microSDHC используется для локальной записи видео на карту памяти.

- > **Сверхкомпактная и вандалозащитная конструкция.**
- > **Разрешение HDTV 1080p / 2 Мп.**
- > **Коридорный режим.**
- > **Запись на карту памяти.**



Фиксированная сетевая купольная камера AXIS M3005-V

| | | | |
|--|--|--|---|
| Камера | | Потоковая передача данных | Данные событий |
| Изображение | КМОП; 1/2,7"; прогрессивная развертка; RGB | Встроенные средства установки | Счетчик пикселей |
| Объектив | Байонет M12; фиксированная диафрагма F2,8; мегапиксельное разрешение 2,8 мм Горизонтальный угол обзора: 118° | Общие характеристики | |
| Светочувствительность | 1,5–100 000 лк; F2,8 | Материал корпуса | Цвет: белый NCS S 1002-B (по поводу перекраски защитного кожуха обратитесь к партнеру Axis). Электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Resistorx 10) Водо- и пылезащитный (IP42), ударопрочный (IK08) корпус из поликарбоната/АБС-пластика |
| Скорость срабатывания затвора | От 1/8000 с до 1/6 с | Стойкость | Без ПВХ |
| Регулировка угла камеры | Поворот: ±175°, наклон: 56°, вращение: ±175° | Память | ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ |
| Видео | | Питание | Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 1, не более 2,7 Вт |
| Сжатие видео | Основной профиль H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG | Разъемы | Штекер RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE на сетевом кабеле длиной 2 м; гарантия сохраняется, даже если кабель перерезан – за дополнительной информацией обращайтесь к партнеру Axis |
| Разрешение | От 1920 x 1080 (HDTV 1080p) до 320 x 240 | Локальное хранение данных | Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com |
| Частота кадров | 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц | Условия эксплуатации | От 0 до 40 °C Относительная влажность: 15–85 % (без образования конденсата) |
| Передача видеопотока | Несколько отдельно настраиваемых видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG, настраиваемая частота кадров и битрейт, VBR/CBR H.264 | Соответствие стандартам | EN 55022, класс В; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN22, класс В, KN24; IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42; IEC/EN 62262, класс IK08 |
| Панорамирование, наклон и масштабирование | Цифровое PTZ-управление | Размеры | Ø 100 x 27 мм |
| Настройки изображения | Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого и экспозиции; компенсация фоновой засветки; широкий динамический диапазон с функцией динамического контраста (WDR – Dynamic Contrast); наложение текста и изображений, зеркальное отражение изображений, маска закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим Axis Corridor Format | Масса | 200 г |
| Сеть | | Принадлежности в комплекте поставки | Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, ключ Torx L |
| Безопасность | Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами | Дополнительные аксессуары | Подвесной комплект AXIS T94B01D Комплект малозаметных креплений AXIS T94B01L Основание под распределительную/установочную коробку AXIS T94B01M Монтажный кронштейн AXIS T94B01S Дополнительные объективы, белый/черный внешний кожух камеры |
| Поддерживаемые протоколы | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | ПО для управления видео | Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station и ПО для управления видео, предоставленные партнерами Axis по разработке программных приложений (не входят в комплект поставки). Дополнительные сведения см. по адресу www.axis.com/products/video/software . |
| Системная интеграция | | Языки | Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный) |
| Программный интерфейс | Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org | Гарантия | Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty |
| Аналитика | Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений камер AXIS, обеспечивающей установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. www.axis.com/acap | а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com). | |
| Срабатывание сигнала тревоги | Результаты анализа, события локальной записи данных | Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility | |
| Действия по событиям | Загрузка файлов по FTP, HTTP, сети или электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP и TCP Видеозапись на карту памяти Буферизация видео до и после тревоги | | |